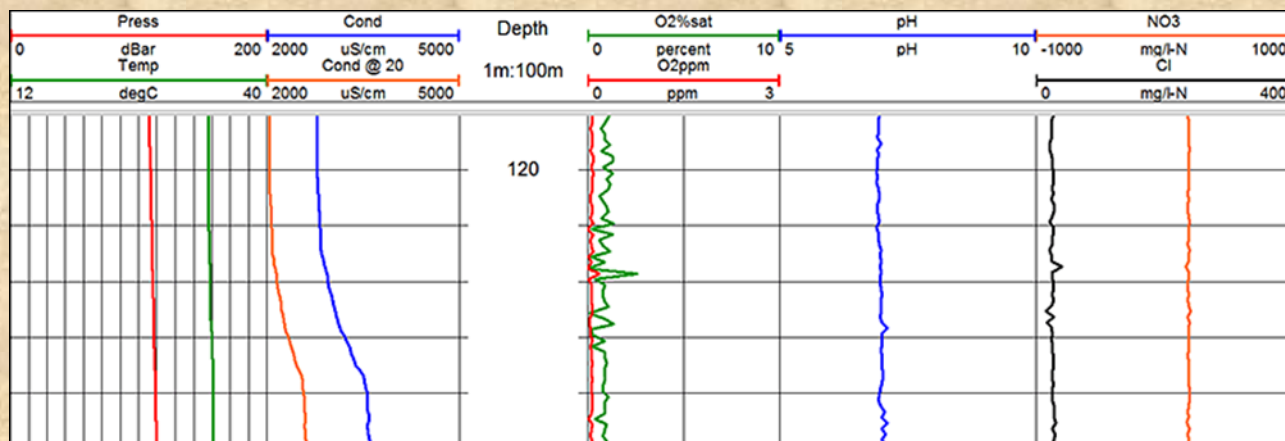


QL40-OCEAN Water Quality Probe



La **QL40-OCEAN Idronaut Ocean Seven 303** è una sonda multiparametrica prodotta in Italia ideale per analisi continue ed attività di monitoraggio di tipo ambientale in foro.

Nella configurazione standard la sonda è equipaggiata con n° 6 sensori: Pressione, temperature, conducibilità elettrica, Ossigeno disciolto, pH e potenziale da ossidoriduzione.

Essa può essere personalizzata su richiesta con sensori addizionali (fino a sette) per la misura di speciali specie ioniche (ad esempio ione nitrato, ammonio e cloruro.....)

In fase operativa, è richiesta semplicemente la scelta dell'intervallo di misura (acqua dolci o marine) prima di procedere con l'acquisizione dei dati.

Dimensioni: QL40-DEV: diam. 40mm – lunghezza: 1.41 ca. – Peso: 5.45 kg

Ulteriori dettagli sono disponibili [QUI](#)

Scarica la [SCHEMA TECNICA](#)

Scarica il [MANUALE D'USO](#)

Scarica il [MANUALE D'USO IDRONAUT](#)